I VERMI DI MARTE

Esseri viventi simili a microrganismi che vivono dai nove ai dieci chilometri di profondita' sotto la superficie terrestre resistendo a temperature elevatissime e che traggono la propria energia vitale da elementi che con l'atmosfera e la luce non hanno nulla a che spartire potrebbero vivere su Marte. Lo ha ipotizzato nel 1992 il geochimico e planetologo americano Thomas Gold, della Cornell University. Gold ha fatto notare che la composizione interna della Terra e' molto probabilmente simile a quella di altri pianeti. E come da noi esistono microrganismi di questo tipo, cosi' potrebbero vivere in altri pianeti. Secondo il professore, questi microscopici organismi potrebbero costituire l'alimentazione di uno strano verme lungo tre metri che fu trovato anni fa molto al di sotto del fondo dell'Atlantico e che si scopri' essere capace di vivere senza bisogno della luce del sole e a temperature

altissime. Vermi di questo tipo potrebbero vivere forse anche su Marte.